





PN - JP58162914 A 19830927

TI - OPTICAL ECCENTRICITY ADJUSTING MECHANISM OF LENS BARREL

EC - G02B7/00C1

FI - G02B7/00&B

PA - CANON KK

IN - OGAWA YUKIO

AP - JP19820043718 19820320

PR - JP19820043718 19820320

DT - 1

© PAJ / JPO

PN - JP58162914 A 19830927

TI - OPTICAL ECCENTRICITY ADJUSTING MECHANISM OF LENS BARREL

- PURPOSE:To easily adjust parallel eccentricity of a lens optical axis, by constituting so that a distance between the center of a photographic lens optical axis and the center of a linearly advancing bar can be adjusted.

- CONSTITUTION:As for a bar which is caulked to a lens barrel 12 so as to be rotatable, its axial center is eccentric against the lens barrel by a fitting part 13b and a part 13a fitted and guided to a front earth plate 15 and a rear earth plate 16. Optical parallel eccentricity of front group lenses 11a, 11b and 11c and a rear group lens 11d becomes an X.Y direction component. When adjusting the component in the direction Y, when the bar 13 is turned, a V-groove 12a of the lens barrel 12 is guided by an eccentric pin 14 and the axial center of a lens barrel fitting part 13b and the photographic lens optical axis center is changed, by which it is adjusted. Also, when adjusting the component in the direction X, when the eccentric pin 14 is turned, the lens barrel 12 is adjusted in the direction X, centering around said lens barrel fitting part 13b.

- G02B7/00

PA - CANON KK

IN - OGAWA YUKIO

ABD - 19831224

ABV - 007290

GR - P245

AP - JP19820043718 19820320

(B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭58-162914

⑤Int. Cl.³ G 02 B 7/00 識別記号

庁内整理番号 6418-2H 母公開 昭和58年(1983)9月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

弱レンズ鏡筒における光学偏心調整機構

②)特

願 昭57-43718

22出

願 昭57(1982) 3月20日

⑩発 明 者 小川幸雄

川崎市高津区下野毛770番地キ

ヤノン株式会社玉川事業所内

⑪出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

砂代 理 人 弁理士 田村光治

明細書

1. 発明の名称

レンス鏡筒における光学偏心調整機構

2 特許請求の範囲

(1) 直進するパーを案内として撮影レンズ鏡筒を繰り出し制御されるレンズ鏡筒において、撮影レンズ光軸中心と上記パー中心との距離を調整可能化したことを特徴とする光学偏心調整機構。

(2) 揺影レンズ光軸中心に対してパーと経度対向 位置に設けられている案内阱に嵌合する案内ピン の位置を調整可能としたことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の光学偏心調整機構。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、直進するパーを案内として機影レンス鏡筒を直進的に繰り出す方式を用いたレンス鏡筒における光学偏心調整機構に関する。

撮影レンズ鏡筒の繰り出し方式としては、ヘリコイドを用いたものが一般的であるが、一方では 直進するパーを案内にして直進的に撮影レンズ鏡 筒を繰り出す方式も採用されている。 そこで、まず、この従来例について説明すると、第1個はその設部正面図、第2図は断面図である。図において、鏡筒2に保持された後芽レンズ1a、10及び10cを後地板6に保持された後芽レンズ
10及び10点に保持された後芽レンズ
10及び10点を構成して、鏡筒2に保持された後芽レンズ
10点とにより撮影光学系を改後地板6にそれでいる。
鏡筒2に設けた無限調整用ネジ4は前記パー3
にきかれて鏡筒2とよ前地板5との開にかかました圧
幅コイルパネタによりその洗漉り出し心を用
に当をしている。をか、7はシャンタ、10はフィルム面である。

以上のように構成された従来の鏡筒繰り出し機 はにおいて、前群レンズ1 a 、1 p 及び 1 c を保持している鏡筒 2 は繰り出しカム B によつてパー、 3 及びダボる b をガイドとして前後方向に繰り出 し側倒される。とのような方式を採用したものに

持開昭58-162914(2)

おいて、撥影レンズの光学性能の要求精度が厳しい場合、たとえば前群レンズと後群レンズとの光学的平行 端心補度が 0.02 ~ 0.05 程度要求された場合には、単部品の通常の組立てで、この宿度を満足させることは非常に困難であり、部品加工上きわめて高額度に仕上げる必要があるという欠点があつた。

本発明は、前記従来例の欠点を除去し、機能レンズ鏡筒の単部品の加工精度をゆるくしても、光学性能上の要求精度を満足することができる撮影レンズ群筒の光学的偏心を調整する機構を得ることを目的とする。

以下、本発明の一実施例を図面にもとついて説明する。

第3図は一実施例の要部正面図、第4図は断面 図であるc

図において、前群レンズ11a、11b及び 11cは鏡筒12に、後群レンズ11a は後地板 16に、それぞれ保持されており、鏡筒12に回 転可能にかしめられたパー13はその軸中心が鏡

て第3回に示すように×方向とッ方向になるもの である。

そこで、y方向の成分の調整は、バー13を回動させると、鏡筒12のU形牌12。が偏心ピン14にガイドされて、バー13の鏡筒嵌合部分13りの軸中心と撮影レンズ光軸中心との距離が変わることによつて調整され、また、×方向の成分の調整は、偏心ピン14を回動させると、前記鏡筒低合部13りを中心として鏡筒12が×方向に調整される。

本発明は、以上説明したように直進パーによる 鏡筒繰り出し機構を有するカメラの撮影レンズ鏡 筒の、特に前後群に分かれている光学系の光学的 平行個心をとるために、鏡筒をガイドしているパー 及びU形構に嵌合しているピンを個心軸にする とによつて、レンズ光軸の平行個心の調整を 影に可能にしたものであるから、単部品の精度を 厳しく抑えなくても容易に撮影レンズの光学的性 能を満足させるととができる効果がある。

4. 図面の簡単を説明

筒12 化嵌合している部分13 b と前地板15 及び後地板16 化でで含案内されている部分13 a とではいしている。 鏡筒12 化設けた無限調整 前2 とがれて鏡筒12 との間に介在した圧縮コイルパネ21 によりその先端が繰り出しカム19 に当接している。また、鏡筒12 の光軸中心に対してバー13 の対向位置には鏡筒12のガイド用のU形薄12 aがあり、送地板16に回転配能にかしめられた偏心とン14 に (反合している。

なか、17はシャッタ、20はフイルム面である。

以上のように構成されたレンズ鏡筒の調整機構において、前群レンズ11a,110及び11cと後群レンズ11aとの光学的平行偏心精度をおさえるために、後群レンズ11aに対する前群レンズを保持している鏡筒12の偏心を調整する操作について説明する。

前群レンズ11a、11D及び11cと後群レンズ11αとの光学的平行偏心はその成分に分け

第1図は従来例の直進バー繰り出し方式によるレンズ鏡筒を示す要部正面図、第2図は同じく断価図、第3図は本発明のレンズ鏡筒における偏心調整機構の実施例を示す要部正面図、第4図は同じく断面図である。

1 1 a . 1 1 b . 1 1 c · · · 前群レンズ、 11d · · · · 後群レンズ、 1 2 · · · 鏡筒、 1 3 · · · バー、 1 4 · · · · 偏心ピン、 1 5 · · · 前地板、 1 6 · · · 後 地板、 1 7 · · · シャッタ、 1 8 · · · 無限調整用ネシ、 1 9 · · · 繰り出しカム、 2 0 · · · フイルム面、 2 1 · · · 任 紹 コイルパネ

特許出願人 キャノン株式会社代理人 弁理士 田 村 光 治傷







